

Készült 2015. 11.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint

8. verzió **1. Szakasz - A keverék és a vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító Dalma padlófelmosó****1.2. Felhasználás:** Kő, linóleum padló felmosására**1.3. Gyártó/Szállító** Satina Gold Kft**Cím:** 6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12**Tel/Fax:** 62/241-139**Web:** www.satinagold.hu**1.4. Sürgősségi telefonszám :**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)

1096 Budapest Nagyvárad tér 2.

06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/

06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható/

2. Szakasz – A veszély meghatározása**2.1. A keverék osztályozása:**

A termék sem az 1999/45/EK irányelv sem az 1272/2008/EK rendelet alapján nem sorolható veszélyességi osztályba.

Nincs figyelmeztető H mondat, sem veszélyre utaló R mondat.

2.2. Címkézési elemek: nem jelölésköteles

H mondat nincs

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

Összetevők a mosó és tisztítószerokről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:

anionos tenzid, nemionos tenzid, izopropilalkohol < 5%, illatanyag < 1%, konzerválószer, színezék < 0,1 %.

EUH208 - 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and

2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH208 - Linalool, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Hexyl Cinnamal, /kék/ Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Hexyl Cinnamal /rózsa/ tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki

2.3. Egyéb veszélyek: szemizgató hatású lehet

Készült 2015. 11.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 453/2010/ EUrend. szerint 8. verzió

3. Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok - nem értelmezhető

3.2. Keverékek - Veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS/ EINECS	67/548/EGK szerint EU jel/ R	1272/2008/EK rend. CLP szerint	
				Veszély piktogram	H mondat kategória
Izopropilalkohol	< 5%	67-63-0 200-661-7	F, Xi 11, 36, 67	GHS02 GHS07	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 H225 H319 H336
Anionos tenzid	< 5%	68891-38-3 500-234-8	Xi 38, 41	GHS05 GHS07	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1. H315 H318
Nemionos tenzid	< 5%	160875-66-1 500-195-7	Xn, N 22, 41, 50	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aqua.Acut 3 H302 H318 H400
Konzerválószer	<0,1%	55965-84- 9611-341-5	T, C, Xi, 23/24/25, 34, 43,	GHS06 GHS07 GHS09	Acut Tox.3. Acut Tox.3. Acut Tox.3. SkinCorr1B Aqua. Acute Aqua. Chron Skin Sens.1 H301, H311, H331, H314, H400 H410 H317

3.2. Egyéb összetevők: szinezék, illatanyag. Allergén komponensek: /kék/ Linalool, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Hexyl Cinnamal, /rózsa/ Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Hexyl Cinnamal,

4. Szakasz - Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Általános információ

Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz

Belélegezve:

Nem értelmezhető

Bőrrel érintkezve:

A bőrre került anyagot le kell mosni.

Szembe jutva:

A szemet bő vízzel ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

Lenyelve:

Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz fordulni

Készült 2015. 11.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint 8. verzió

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1.Oltóanyag:** Nem tűzveszélyes termék A környezetben lévő éghető anyagok figyelembevételével bármilyen oltóanyag
- 5.2. Különleges veszély:** Nem ismeretes
- 5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat:** Az egyéb égő anyagoknak megfelelő egyéni védőeszköz

6. Szakasz - Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. Személyes intézkedések:** Kerüljük a termék szembe kerülését.
- 6.2.Környezetre előírások:** a terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos.
- 6.3.Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** az anyagot össze kell gyűjteni /csúszásveszély

7. Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1.Kezelés:** Kerüljük a szemmel, való érintkezést..
- 7.2.Biztonságos tárolás** Csak eredeti csomagolásban. Gyerekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól, takarmányoktól távol tartandó
- 7.3.Végfelhasználás:** Műanyag, kő, padló felmosásához segédanyag

8. Szakasz - Az expozíció ellenőrzése/Egyéni védelem

- 8.1.Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott
- Egyes összetevő értékei: Izopropilalkohol CK 2 g/m³ AK 0,5 g/m³
- 8.2.Személyi védőfelszerelések:** Nincs különösebb előírás
- Szemvédelem:** Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.
- Testvédelem:** A bőrre került anyagot vízzel lemosni.

9. Szakasz - Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:	különböző -kék, rózsza, zöld folyadék
Illat:	kellemes, a színnel harmonizáló illat
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	semleges
Olvaspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nincs adat
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
Gyulladás határ	nem gyullad
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	Kb. 1
Oldékonyság	vízben korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	nem értelmezhető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem robbanásveszélyes

10. Szakasz - Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség	Rendletetésszerű felhasználás esetén nincs
10.2. Stabilitás:	Normál felhasználási körülmények között nem bomlik.
10.3. Veszélyes reakciók:	Nem ismeretesek
10.4. Kerülendő:	Magas hőmérséklet, fagy
10.5. Nem összeférhető	Nem ismert.
10.6. Veszélyes bomlástermékek	Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

Készült 2015. 11.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint 8. verzió

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

- 11.1.Lenyelve:** Egészségkárosító hatású lehet.
11.2.Bőrre: Nincs különösebb hatása
11.3.Szembe: Irritatív hatású lehet.
LD 50 /Patkányokon, szájon át/ izopropilalkohol 5 045 mg/kg

12. Szakasz – Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás:** nincs adat
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság Az anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban lebomlik.
A terméket és csomagolóanyagát élővízbe, talajba, közcsatornába ne engedjük.
12.3. Bioakkumulációs képesség: nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.
12.4. Talajban való mobilitás: nincs adat
12.5. PBT és vPvB értékelés: a keverékben használt anyagok nem PBT és nem vPvB anyagok.
12.6. Egyéb káros hatás: élővízbe, talajba juttatni tilos

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

- 13.1.Hulladékkezelési módszerek:** Csomagolóanyagát kiürítve, kimosva a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni, vagy újrahasznosítható.
13.2. Hulladék kulcs:
EWC kód 20-01-29 veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek
13.3. Veszélyes hulladék A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 91/689/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak.

14. Szakasz - Szállításra vonatkozó előírások

Általános információk:
a RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem veszélyes áru.
Csak jól záródó edényben szabad szállítani,

Készült 2015. 11.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend. és a 453/2010/ EUrend. szerint

8. verzió

15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A készítménnyel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogszabályok

Érvényes jogszabályok:

Veszélyes anyagok, készítmények:	1907/2006 EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) CLP rendelet: 1272/2008/EK és módosításai 2000. évi XXV. Törvény - A kémiai biztonságról DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokről
Veszélyes hulladékok:	98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről 16/2001. (VII. 18.) és 10/ 2002. (III. 26.) KöM rendeletek A hulladékok jegyzékéről 94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól
Tűzvédelem:	35/1996. (XII. 29.) BM rendelet
Munkavédelem:	1993. évi XCIII. törvény és módosításai

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: a termékkel kapcsolatban kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16. Szakasz Egyéb

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmi garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete, alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználó figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

Készült 2015. 11.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint 8. verzió

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszély)

Acute Tox - Akut toxicitás

Skin Irrit - Bőr irritáció

Skin Sens - Bőr szenzibilizáció

Skin Corr. - Bőr marás

Eye Irrit - Szem irritáció

Eye Dam - Szem károsodás

Flam. Liq. - Gyúlékony folyadék

STOT SE - Célszervi toxicitás –egyszeri expozíció

Aquatic Acute - akut vízi környezeti ártalom

Aquatic Chron - krónikus vízi környezeti ártalom

Az adatlapban szereplő összetevők R-mondatai

R 11 Nagyon gyúlékony

R22 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas

R23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező

R 34 Égési sérülést okoz

R 36 Szemizgató hatású

R 38 Bőrizgató hatású

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H301 Lenyelve mérgező

H302 Lenyelve ártalmas

H311 Bőrrel érintkezve mérgező

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H315 Bőrirritáló hatású

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H331 Belélegezve mérgező

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Az adatlap az előző 7. változathoz képest a 3.pontban változott

Adatlap vége

BIZTONSÁGI ADATLAP

8/7

Padlófelmosó

Készült 2015. 11.07.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK rend.
és a 453/2010/ EUrend. szerint

8. verzió